रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-21042025-262576 CG-DL-E-21042025-262576

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1732]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 17, 2025/चैत्र 27, 1947

No. 1732]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 17, 2025/CHAITRA 27, 1947

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि एवं किसान कल्याण विभाग)

अधिसचना

नई दिल्ली, 16 अप्रैल, 2025

का.आ. 1765(अ).—विनाशकारी कीट और नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केंद्र सरकार एतद्वारा पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 को और संशोधित करने के लिए निम्नलिखित आदेश बनाती है. अर्थात:-

- 1. संक्षिप्त शीर्षक और प्रारंभ.- (1) इस आदेश को पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (आठवां संशोधन) आदेश, 2025 कहा जाएगा।
 - (2) यह सरकारी राजपत्र में इसके प्रकाशन की तारीख को लागू होगा।
- 2. अनुसूची VI का संशोधन.- क्रम संख्या 83 में (ii) सिट्रस लिमोन, (iv) सिट्रस साइनेंसिस, (vii) सिट्रस लैटिफोलिया, (ix) सिट्रस रेटिकुलता / सी. डेलिसिओसा से संबंधित प्रविष्टि के विरुद्ध विद्यमान प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित को शामिल किया जाएगा, अर्थात्:-

2583 GI/2025 (1)

क्रम सं.	पादप प्रजाति	पौध सामग्री की श्रेणी	मूल देश	फाइटोसैनिटरी प्रमाणपत्र में अतिरिक्त घोषणाएं शामिल करना	आयात की विशेष शर्तें
				आवश्यक है	
1	2	3	4	5	6
83	(ii) सिट्रस लिमोन	उपभोग हेतु फल	(ii) ब्राज़ील	से मुक्त क. गुइग्नार्डिया सिट्रिकार्पा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट) ख. पैंटोमोरस सर्विनुसा (फुलर रोज बीटल) ग. सेलेनास्पिडस आर्टिकुलैटस (पश्चिम भारतीय रेड स्केल) घ. एस्पिडिओटस नेरी (ओलियंडर स्केल) इ. कोकस सेलेटस (कॉफी ग्रीन स्केल) च. स्यूडोकॉकस जैकबीयर्डस्लेई (जैक बियर्डस्ले मीलीबग) छ. स्यूडोकॉकस विवर्नी (अस्पष्ट मीलीबग) ज. अनस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल) झ. फाइटोफ्थोरा हाइबरनेलिस (खट्टे फलों का ब्राउन रॉट)	आईएसपीएम मानकों के अनुसार फ्रूट फ्लाई के लिए कीट मुक्त क्षेत्र का दर्जा (या) 21º डिग्री सेल्सियस या इससे अधिक तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से 2 घंटे के लिए एनएपी या इसके समतुल्य पर मिथाइल ब्रोमाइड फ्यूमीगेशन । (या) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध शिपमेंट-पूर्व/इन-ट्रांजिट के दौरान शीत उपचार
	(iv) सिट्रस साइनेंसिस	उपभोग हेतु फल	(ii)ब्राजील	से मुक्त क. गुइग्नार्डिया सिट्रिकार्पा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट) ख. पैंटोमोरस सर्विनस (फुलर रोज बीटल) ग. सेलेनास्पिडस आर्टिकुलैटस (पश्चिम भारतीय रेड स्केल) घ. एस्पिडिओटस नेरी (ओलियंडर स्केल) इ. कोकस सेलेटस (कॉफी ग्रीन स्केल) च. स्यूडोकॉकस जैकबीयर्डस्लेई (जैक बियर्डस्ले मीलीबग) छ. स्यूडोकॉकस विबर्नी (अस्पष्ट मीलीबग) ज. अनस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल)	उससे अधिक तापमान

			झ. <i>फाइटोफ्थोरा हाइबरनेलिस</i> से 2 घंटे के लिए
			(खट्टे फलों का ब्राउन रॉट) एनएपी या इसके
			ञ. <i>एक्डीटोलोफा ऑरेंटियाना</i> समकक्ष पर मिथाइल
			(सिट्रस फ्रूट बोरर) ब्रोमाइड फ्यूमीगेशन /
			ट. माइकोस्फेरेला सिट्टी (ग्रीसी (या)
			स्पॉट) भूमध्यसागरीय फ्रूट
			ठ. <i>अनासट्रेफा फ्रेटरकुलस</i> (दक्षिण फ्लाई के विरूद्ध
			अमेरिकी फ्रूट फ्लाई) शिपमेंट से पूर्व/इन-
			ड. <i>अनासट्रेफा ऑब्लिक्वा</i> (पश्चिम ट्रांजिट शीत उपचार
			भारतीय फ्रूट फ्लाई) 18 दिनों के लिए
			ढ. <i>अनासट्रेफा सर्पेन्टिना</i> 0.55º सेल्सियस या
			(सपोडिला फ्रूट फ्लाई) इससे कम (या) 20
			ण. <i>अनासट्रेफा सोरोर्कुला</i> (फ्रूट दिनों के लिए 1.1º
			$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}$
			त. <i>सेराटाइटिस कैपिटाटा</i> कम प्लस <i>एनास्ट्रेफा</i>
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(.::) 		(::)———	ट्रांजिट प्रशीतन ।
(vii) <i>सिट्रस</i>	उपभोग हेतु	(ii)ब्राजील	से मुक्त शून्य
लैटिफोलिया	फल		क. <i>गुइग्नार्डिया सिट्रिकार्पा</i> (सिट्रस
			ब्लैक स्पॉट)
			ख. <i>पैंटोमोरस सर्विनस</i> (फुलर रोज
			बीटल)
			ग. सेलेनास्पिडस आर्टिकुलैटस
			(पश्चिम भारतीय रेड स्केल)
			घ. <i>एस्पिडिओटस नेरी</i> (ओलियंडर
			स्केल)
			ङ. <i>कोकस सेलेटस</i> (कॉफी ग्रीन
			स्केल)
			च. स्यूडोकॉकस जैकबीयर्डस्लेई
			(जैक बियर्डस्ले मीलीबग)
			छ. <i>स्यूडोकॉकस विबर्नी</i> (अस्पष्ट
			मीलीबग)
			ज. <i>अनस्पिस सिट्री</i> (सिट्रस स्नो
			स्केल)
			झ. फाइटोफ्थोरा हाइबरनेलिस
			(खट्टे फलों का ब्राउन रॉट)
			ञ. <i>एक्डीटोलोफा ऑरेंटियाना</i>
			(सिट्रस फ्रूट बोरर)
			ट. माइकोस्फेरेला सिट्टी (ग्रीसी
			स्पॉट)
(ix) सिट्रस	उपभोग के	(i) ब्राजील	से मुक्त
रेटिकुलाटा /	लिए ताजे		क. <i>गुइग्नार्डिया सिट्रिकार्पा</i> (सिट्रस आईएसपीएम मानकों
सी.	फल		ब्लैक स्पॉट) के अनुसार फ्रूट फ्लाई
ः डेलिसिओसा	,,,,,		ख. <i>पैंटोमोरस गर्भाशय ग्रीवा</i> के लिए कीट मुक्त क्षेत्र
51.17.11 <i>-11</i> .111			(फुलर रोज बीटल) का दर्जा
			ग. <i>सेलेनास्पिडस आर्टिकुलैटस</i> (या)
			(पश्चिम भारतीय रेड स्केल) 21º डिग्री सेल्सियस या
			(पाळन गारताच र७ स्थल) दागडग्रा साल्सयस या

घ. <i>एस्पिडिओटस नेरी</i> (ओलियंडर	उससे अधिक तापमान
स्केल)	पर 32 ग्राम/घन मीटर
ङ. <i>कोकस सेलेटस</i> (कॉफी ग्रीन	की दर से 2 घंटे के लिए
स्केल)	एनएपी या इसके
च. स्यूडोकॉकस जैकबीयर्डस्ले	समकक्ष पर मिथाइल
(जैक बेयर्डस्ले मीलीबग)	ब्रोमाइड फ्यूमीगेशन
छ. <i>स्यूडोकॉकस विबर्नी</i> (अस्पष्ट	या <i>एनास्ट्रेफा एसपीपी</i>
मीलीबग)	<i>के विरूद्ध 21</i> º डिग्री
ज. <i>अनस्पिस सिट्री</i> (सिट्रस स्नो	सेल्सियस या उससे
स्केल)	अधिक तापमान पर 40
झ. फाइटोफ्थोरा हाइबरनेलिस	ग्राम/घन मीटर की दर
(खट्टे फलों का ब्राउन रॉट)	से 2 घंटे के लिए
ञ. <i>एक्डीटोलोफा ऑरेंटियाना</i>	एनएपी या इसके
(सिट्रस फ्रूट बोरर)	समकक्ष पर मिथाइल
ट. <i>माइकोस्फेरेला सिट्री</i> (ग्रीसी	ब्रोमाइड फ्यूमीगेशन /
स्पॉट)	(या)
ठ. <i>अनासट्रेफा फ्रेटरकुलस</i> (दक्षिण	भूमध्यसागरीय फ्रूट
अमेरिकी फ्रूट फ्लाई)	फ्लाई के विरुद्ध
ड. <i>अनासट्रेफा ऑब्लिक्वा</i> (पश्चिम	शिपमेंट-पूर्व/इन-ट्रांजिट
भारतीय फ्रूट फ्लाई)	के दौरान शीत उपचार
ढ. अनासट्रेफा सर्पेन्टिना	0.55º सेल्सियस या
(सपोडिला फ्रूट फ्लाई)	उससे कम 18 दिनों के
ण. <i>सेराटाइटिस कैपिटाटा</i>	लिए (या) 1.1 ⁰
(भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)	सेल्सियस या उससे
	कम 20 दिनों के लिए
	एनास्ट्रेफा एसपीपी के
	विरूद्ध इन-ट्रांजिट
	प्रशीतन ।

[फा. सं. 18-29/2016-पीपी.II(भाग 2)]

मुक्तानंद अग्रवाल, संयुक्त सचिव

नोट: पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 भारत के राजपत्र में संख्या एस.ओ. 1322 (ई) दिनांक 18 नवम्बर, 2003 के तहत प्रकाशित किया गया था और तत्पश्चात संख्या एस.ओ.167(ई) दिनांक 6 फरवरी, 2004, एस.ओ. 427(ई) दिनांक 29 मार्च, 2004, एस.ओ. 644(ई) दिनांक 31 मई 2004, एस.ओ. 263(ई) दिनांक 25 फरवरी 2005, एस.ओ. 462 (ई) दिनांक 31 मार्च 2005, एस.ओ. 1121 (ई) दिनांक 14 जुलाई 2006, एस.ओ. 1353 (ई) दिनांक 31 जुलाई 2006, एस.ओ. 1873 (ई), दिनांक 31 अक्टूबर 2006, एस.ओ. 2074 (ई), दिनांक 6 दिसम्बर 2006, एस.ओ. 2069 (ई), दिनांक 3 दिसम्बर, 2007, एस.ओ. 3(ई), दिनांक 1 जनवरी, 2008, एस.ओ. 2847 (ई), दिनांक 8 दिसम्बर, 2008, एस.ओ. 2888 (ई), दिनांक 15 दिसम्बर, 2008, एस.ओ. 2286 (ई), दिनांक 9 सितम्बर, 2009, एस.ओ. 2390 (ई), दिनांक 16 सितम्बर, 2009, एस.ओ. 3269 (ई), दिनांक 23 दिसम्बर, 2009, एस.ओ. 3298 (ई), दिनांक 24 दिसम्बर, 2009, एस.ओ. 907 (ई), दिनांक 21 अप्रैल, 2010, एस.ओ. 2095(ई), दिनांक 27 अगस्त, 2010, एस.ओ. 2284 (ई), दिनांक 15 सितम्बर, 2010, एस.ओ. 2516 (ई), दिनांक 11 अक्तूबर, 2010, एस.ओ. 2711 (ई) दिनांक 4 नवम्बर, 2010, एस.ओ. 3052(ई) दिनांक 28 दिसम्बर, 2010, एस.ओ. 887 (ई) दिनांक 28 अप्रैल, 2011, एस.ओ. सं. 2845 (ई) दिनांक 21 दिसम्बर, 2011, एस.ओ. सं. 296 (ई) दिनांक 17 फरवरी, 2012, एस.ओ. 2775(ई) 23 नवम्बर, 2012 एस.ओ. 799(ई) दिनांक 21 मार्च, 2013, एस.ओ. 1378(ई) दिनांक 28 मई, 2013, एस.ओ.1531(ई) दिनांक 14 जून, 2013, एस.ओ.2919(ई) दिनांक 26 सितम्बर, 2013, एस.ओ.1508(ई) दिनांक 13 जून, 2014, एस.ओ. सं.1632(ई) दिनांक 27 जून, 2014, एस.ओ. सं.2320(ई) दिनांक 12 सितम्बर,

2014, एस.ओ. सं.2542(ई) दिनांक 29 सितम्बर, 2014, एस.ओ. सं.2879(ई) दिनांक 11 नवम्बर, 2014, एस.ओ. संख्या 3114(ई) दिनांक 10 दिसम्बर, 2014, एस.ओ. संख्या 1413(ई) दिनांक 26 मई, 2015, एस.ओ. संख्या 2496(ई) दिनांक 15 सितम्बर, 2015, एस.ओ. संख्या 101(ई) दिनांक 13 जनवरी, 2016, एस.ओ. संख्या 608(ई) दिनांक 7 मार्च, 2016 एस.ओ. संख्या 1873(ई) दिनांक 25 मई, 2016, एस.ओ. संख्या 2192(ई) दिनांक 20 जुन, 2016, एस.ओ. संख्या 2248(ई) दिनांक 29 जुन, 2016, एस.ओ. संख्या 2453(ई) दिनांक 5 जुलाई, 2016, एस.ओ. संख्या 2614(ई) दिनांक 5 अगस्त, 2016 और एस.ओ. संख्या 264(ई) दिनांक 12 जनवरी, 2017, एस.ओ. संख्या 364(ई) दिनांक 3 फरवरी, 2017, एस.ओ. 1344(ई) दिनांक 27 अप्रैल, 2017, एस.ओ. 1475(ई) दिनांक 8 मई, 2017, एस.ओ. 2019 (ई) दिनांक 21 जन, 2017 और एस.ओ. 2152(ई) दिनांक 6 जुलाई, 2017 और एस.ओ. संख्या 2752(ई) दिनांक 23 अगस्त, 2017, एस.ओ. संख्या 3293(ई) दिनांक 6 अक्तबर, 2017, एस.ओ. संख्या 3556(ई) दिनांक 7 नवम्बर, 2017 और एस.ओ. संख्या 4082(ई) दिनांक 27 दिसम्बर, 2017, एस.ओ. संख्या 1248(ई) दिनांक 20 मार्च, 2018, एस.ओ. संख्या 1873(ई) दिनांक 10 मई, 2018, एस.ओ. संख्या 1930 दिनांक 15 मई, 2018, एस.ओ. संख्या 2059(ई) दिनांक 24 मई, 2018, एस.ओ. संख्या 2286(ई) दिनांक 4 जुन, 2018 और एस.ओ. संख्या 3194(ई) दिनांक 29 जुन, 2018, एस.ओ. संख्या 3392(ई) दिनांक 10 जुलाई, 2018, एस.ओ. संख्या 3998(ई) दिनांक 16 अगस्त, 2018, एस.ओ. संख्या 5158(ई) दिनांक 3 अक्टूबर, 2018 और एस.ओ. संख्या 5830(ई) दिनांक 22 नवम्बर, 2018 और एस.ओ. संख्या 6224(ई) दिनांक 18 दिसम्बर, 2018, एस.ओ. संख्या 941(ई) दिनांक 19 फरवरी, 2019 और एस.ओ. संख्या 1728(ई) दिनांक 6 मई, 2019, एस.ओ. संख्या 1817(ई) दिनांक 24 मई, 2019, एस.ओ. संख्या 1954(ई) दिनांक 11.06.2019, एस.ओ. संख्या 2525(ई) दिनांक 15 जुलाई, 2019 और एस.ओ. सं. 2603 (ई) दिनांक 18 जुलाई, 2019 और एस.ओ. सं. 3141 (ई) दिनांक 29 अगस्त, 2019; एस.ओ. सं. 3594 (ई) दिनांक 1 अक्टूबर, 2019 और एस.ओ. सं. 3845 (ई) दिनांक 24 अक्टूबर, 2019 और एस.ओ. सं. 4083 (ई) दिनांक 8 नवंबर, 2019 और एस.ओ. 4615 (ई) दिनांक 21 दिसंबर, 2019 और एस.ओ. 352 (ई) दिनांक 24 जनवरी, 2020 81. एस.ओ. 488 (ई) दिनांक 31 जनवरी, 2020 82. एस.ओ. 953 (ई) दिनांक 2 मार्च, 20202020 और एस.ओ. संख्या 1404(ई) दिनांक 27 अप्रैल, 2020, एस.ओ. संख्या 2390(ई) दिनांक 20 जुलाई, 2020; एस.ओ. संख्या 3646(ई) दिनांक 14 अक्टूबर, 2020 और एस.ओ. संख्या 4243(ई) दिनांक 17 नवंबर, 2020 और एस.ओ. संख्या 681(ई) दिनांक 10 फरवरी, 2021, एस.ओ. संख्या 1491(ई) दिनांक 7 अप्रैल, 2021, एस.ओ. संख्या 2511(ई) दिनांक 10 जुन, 2021, एस.ओ. संख्या 2512(ई) दिनांक 10 जुन, 2021 और एस.ओ. संख्या 4265(ई) दिनांक 13 अक्टूबर, 2021, एस.ओ. संख्या 1885(ई) दिनांक 5 अप्रैल, 2022, एस.ओ. संख्या 3456 (ई) दिनांक 26 जुलाई, 2022, एस.ओ. संख्या 3777 (ई) दिनांक 3 अगस्त, 2022, एस.ओ. संख्या 4551 (ई) दिनांक 26 सितंबर, 2022, एस.ओ. संख्या 4871 (ई) दिनांक 13 अक्टूबर, 2022, एस.ओ. संख्या 5167 (ई) दिनांक 28 अक्टूबर, 2022। एस.ओ. संख्या 5401 (ई) दिनांक 21 नवंबर, 2022 और एस.ओ. संख्या 5573 (ई) दिनांक 30 नवम्बर, 2022, एस.ओ. संख्या 1801 (ई) दिनांक 21 अप्रैल, 2023 और एस.ओ. संख्या 2153 (ई) दिनांक 10 मई, 2023, एस.ओ. संख्या 2360 (ई) दिनांक 31 मई, 2023, एस.ओ 2680 (ई) दिनांक 12 जून, 2023, एस.ओ. संख्या 3246 (ई) दिनांक 20 जुलाई, 2023, एस.ओ. संख्या 3682 (ई) दिनांक 16 अगस्त, 2023, एस.ओ. संख्या 3945 (ई) दिनांक 04 सितम्बर, 2023, एस.ओ. संख्या 4082 (ई) दिनांक 14 सितम्बर, 2023, एस.ओ. संख्या 4228 (ई) दिनांक 25 सितम्बर, 2023, एस.ओ. संख्या 4366 (ई) दिनांक 06 अक्टूबर, 2023, एस.ओ. संख्या 4552 (ई) दिनांक 11 अक्टूबर, 2023, एस.ओ. संख्या 4640 (ई) दिनांक 19 अक्टूबर, 2023, एस.ओ. 4739 (ई) दिनांक 27 अक्टूबर, 2023, एस.ओ. संख्या 4764 (ई) दिनांक 01 नवम्बर, 2023, एस.ओ. संख्या 5389 (ई) दिनांक 19 दिसम्बर, 2023, एस.ओ. 94(ई) दिनांक 08 जनवरी, 2024, एस.ओ. 400(ई) दिनांक 30 जनवरी, 2024, एस.ओ. 1591(ई) दिनांक 28 मार्च, 2024, एस.ओ. 1593(ई) दिनांक 28 मार्च, 2024, एस.ओ.3551(ई) दिनांक 22 अगस्त, 2024, एस.ओ. 3890(ई) दिनांक 10 सितंबर, 2024, एस.ओ. 4261(ई) दिनांक 27 सितंबर, 2024, एस.ओ. 4916(ई) दिनांक12 नवंबर, 2024, एस.ओ. 4995(ई) दिनांक 11 नवंबर, 2024, एस.ओ. 500(ई) दिनांक 27 जनवरी, 2025, एस.ओ. 499(ई) दिनांक 27 जनवरी, 2025, एस.ओ. 532(ई) दिनांक 30 जनवरी, 2025, एस.ओ. 678(ई) दिनांक 07 फरवरी, 2025, एस.ओ. 976(ई) दिनांक 18 फरवरी, 2025 और एस.ओ. 1089(ई) दिनांक 04 मार्च, 2025.

MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE

(DEPARTMENT OF AGRICULTURE & FARMERS WELFARE)

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th April, 2025

- **S.O. 1765(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-
 - Short title and Commencement.- (1) This Order may be called the Plant
 Quarantine (Regulation of Import into India)
 (Eighth Amendment) Order, 2025.
 - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. Amendment of Schedule VI.- Serial no. 83 against entry related to (ii) Citrus limon, (iv) Citrus sinensis, (vii) Citrus latifolia, (ix) Citrus reticulata / C. deliciosa after the existing entries the following shall be inserted namely:-

Sl.	Plant	Category	Country	Additional declarations required	Special conditions of
No.	species	of plant	of	to be incorporated into	import
110.	species	Material	Origin	Phytosanitary Certificate	Import
1	2	3	4	5	6
83	(ii) Citrus	Fruits for	(ii) Brazil	Free from	Pest free area status for
	limon	consumption	()	a. Guignardia citricarpa (Citrus	fruit flies as per ISPM
		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		black spot)	Standards
				b. Pantomorus cervinusa (Fuller's	(or)
				rose beetle)	Methyl bromide
				c. Selenaspidus articulatus (West	fumigation @ 32 g/m3
				Indian red scale)	for 2 hrs at 21°C or
				d. Aspidiotus nerii (Oleander	above at NAP or
				scale)	equivalent thereof
				e. Coccus celatus (Coffee green scale)	against Mediterranean fruit fly.
				f. Pseudococcus jackbeardsleyi	(or)
				(Jack Beardsley mealybug)	Pre-shipment/In-transit
				g. Pseudococcus viburni (Obscure	cold treatment against
				Mealybug)	Mediterranean fruit fly
				h. <i>Unaspis citri</i> (Citrus snow	2°C or below for 16
				scale)	days or 18 days (or)
				i. Phytophthora hibernalis	3°C or below for 20
				(Brown rot of Citrus fruit)	days
				j. Ecdytolopha aurantiana (Citrus	
				fruit borer)	
				k. Mycosphaerella citri (Greasy	
				spot)	
				1. Ceratitis capitata	
	(*) C':	E. G.	(")D "I	(Mediterranean fruit fly)	Deat Conservation C
	(iv) Citrus	Fruits for	(ii)Brazil	Free from	Pest free area status for
	sinensis	consumption		a. Guignardia citricarpa (Citrus black spot)	fruit flies as per ISPM Standards
				b. <i>Pantomorus cervinus</i> (Fuller's	(or)
				rose beetle)	Methyl bromide
				c. Selenaspidus articulatus (West	fumigation @ 32 g/m3
				Indian red scale)	for 2 hrs at 21°C or
				d. Aspidiotus nerii (Oleander	above at NAP or
				scale)	equivalent thereof
				e. Coccus celatus (Coffee green	against Mediterranean
				scale)	fruit fly or Methyl

			f. Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) g. Pseudococcus viburni (Obscure Mealybug) h. Unaspis citri (Citrus snow scale) i. Phytophthora hibernalis (Brown rot of Citrus fruit) j. Ecdytolopha aurantiana (Citrus fruit borer) k. Mycosphaerella citri (Greasy spot) l. Anastrepha fraterculus (South American fruit fly) m. Anastrepha obliqua (West Indian fruit fly) n. Anastrepha serpentina (Sapodilla fruit fly) o. Anastrepha sororcula (Fruit fly) p. Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly)	bromide fumigation @ 40 g/m3 for 2hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Anastrepha spp.</i> (or) Pre-shipment/In-transit cold treatment against Mediterranean fruit fly 0.55°C or below for 18 days (or) 1.1°C or below for 20 days Plus In-transit refrigeration against <i>Anastrepha spp.</i>
(vii) Citrus latifolia	Fruits for consumption	(ii)Brazil	Free from a. Guignardia citricarpa (Citrus black spot) b. Pantomorus cervinus (Fuller's rose beetle) c. Selenaspidus articulatus (West Indian red scale) d. Aspidiotus nerii (Oleander scale) e. Coccus celatus (Coffee green scale) f. Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) g. Pseudococcus viburni (Obscure Mealybug) h. Unaspis citri (Citrus snow scale) i. Phytophthora hibernalis (Brown rot of Citrus fruit) j. Ecdytolopha aurantiana (Citrus fruit borer) k. Mycosphaerella citri (Greasy spot)	Nil
(ix) Citrus reticulata / C. deliciosa	Fresh fruits for consumption	(i)Brazil	Free from a. Guignardia citricarpa (Citrus black spot) b. Pantomorus cervinus (Fuller's rose beetle) c. Selenaspidus articulatus (West Indian red scale) d. Aspidiotus nerii (Oleander scale) e. Coccus celatus (coffee green scale) f. Pseudococcus jackbeardsley (Jack Beardsley mealybug) g. Pseudococcus viburni (Obscure Mealybug) h. Unaspis citri (Citrus snow scale)	Pest free area status for fruit flies as per ISPM Standards (or) Methyl bromide fumigation @ 32 g/m3 for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or Methyl bromide fumigation @ 40 g/m3 for 2hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Anastrepha

	i. j. k. l. m. n.	Phytophthora hibernalis (Brown rot of Citrus fruit) Ecdytolopha aurantiana (Citrus fruit borer) Mycosphaerella citri (Greasy spot) Anastrepha fraterculus (South American fruit fly) Anastrepha obliqua (West Indian fruit fly) Anastrepha serpentina (Sapodilla fruit fly) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly)	spp. (or) Pre-shipment/In-transit cold treatment against Mediterranean fruit fly 0.55°C or below for 18 days (or) 1.1°C or below for 20 days Plus In-transit refrigeration against Anastrepha spp.
--	----------------------------------	--	--

[F.No. 18-29/2016-PP.II(Pt.2)]

MUKTANAND AGRAWAL, Jt. Secy.

Note: The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide, number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, and subsequently amended vide number S.O.167(E), dated 6th February 2004, S.O. 427(E), dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31st May 2004, S.O. 263(E), dated 25th February 2005, S.O. 462 (E), dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3rd December, 2007, S.O. 3(E), dated 1st January, 2008, S.O. 2847 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16th September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23rd December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24th December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21st April, 2010, S.O. 2095(E), dated 27th August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15th September, 2010, S.O. 2516 (E), dated 11th October, 2010, S.O. 2711 (E) dated 4th November, 2010, S.O. 3052(E) dated 28th December, 2010, S.O. 887 (E) dated 28th April, 2011, S.O. No. 2845 (E) dated 21st December, 2011, S.O. No.296 (E) dated 17th February, 2012, S.O. 2775(E) 23rd November, 2012 S.O.799(E) dated 21st March, 2013, S.O.1378(E) dated 28th May, 2013, S.O.1531(E) dated 14th June, 2013, S.O.2919(E) dated 26th September, 2013, S.O.1508(E) dated 13th June, 2014, S.O. No.1632(E) dated 27th June, 2014, S.O. No.2320(E) dated 12th September, 2014, S.O. No.2542(E) dated 29th September, 2014, S.O. No.2879(E) dated 11th November, 2014, S.O. No.3114(E) dated 10th December, 2014, S.O. No. 1413(E) dated 26th May, 2015, S.O. No. 2496(E) dated 15th September, 2015, S.O. No. 101(E) dated 13th January, 2016, S.O. No. 608(E) dated 7th March, 2016 S.O. No.1873(E) dated 25th May, 2016, S.O. No.2192(E) dated 20th June, 2016, S.O. No. 2248(E) dated 29th June, 2016, S.O. No.2453(E) dated 5th July, 2016, S.O. No.2614(E) dated 5th August, 2016 and S.O. No.264(E) dated 12th January, 2017, S.O. No. 364(E) dated 3rd February, 2017, S.O. 1344 (E) dated 27th April, 2017, S.O. 1475 (E) dated 8th May, 2017, S.O. 2019 (E) dated 21st June, 2017 and S.O. 2152 (E) dated 6th July, 2017 and S.O. No. 2752 (E) dated 23rd August, 2017, S.O. No. 3293(E) dated 6th October, 2017, S.O. No.3556(E) dated 7th November, 2017 and S.O. No. 4082(E) dated 27th December, 2017, S.O. No. 1248(E) dated 20th March, 2018, S.O. No. 1873(E) dated 10th May, 2018, S.O. No.1930 dated 15th May, 2018, S.O. No. 2059(E) dated 24th May, 2018, S.O. No. 2286(E) dated 4th June, 2018 and S.O. No. 3194(E) dated 29th June, 2018, S.O. No. 3392(E) dated 10th July, 2018, S.O. No. 3998(E) dated 16th August, 2018, S.O. No. 5158(E) dated 3rd October, 2018 and S.O. No. 5830(E) dated 22ndNovember, 2018 and S.O. No. 6224(E) dated 18th December, 2018, S.O. No.941(E) dated 19th February, 2019 and S.O. No. 1728(E) dated 6th May, 2019, S.O. No. 1817(E) dated 24th May, 2019, S.O. No.1954(E) dated 11.06.2019, S.O. No. 2525(E) dated 15th July, 2019 and S.O. No.2603 (E) dated 18th July, 2019 and S.O. No. 3141(E) dated 29th August, 2019; S.O. No. 3594(E) dated 1st October, 2019 and S.O. No.3845(E) dated 24th October, 2019 and S.O. No. 4083(E) dated 8th November, 2019 and S.O. 4615 (E) dated 21st December, 2019 and S.O. 352 (E) dated 24th January, 2020 81. S.O. 488 (E) dated 31st January, 2020 82. S.O. 953 (E) dated 2nd March, 20202020 and S.O. No. 1404(E) dated 27th April, 2020, S.O. No.2390(E) dated 20th July, 2020; S.O. No.3646(E) dated 14th October, 2020 and S.O. No.4243(E) dated 17th November, 2020and S.O. No.681(E) dated 10th February, 2021, , S.O.No.1491(E) dated 7th April, 2021, S.O. No.2511(E) dated 10th June, 2021, S.O. No.2512(E) dated 10th June, 2021and S.O. No.4265(E) dated 13th October, 2021, S.O.No.1885(E) dated 5th April, 2022, S.O. No 3456 (E) dated 26th July, 2022, S.O. No. 3777 (E) dated 3rd August, 2022, S.O. No. 4551 (E) dated 26th September, 2022, S.O. No. 4871 (E) dated 13th October, 2022, S.O. No. 5167 (E) dated 28th October, 2022. S.O. No. 5401 (E) dated 21st November, 2022 and S.O. No. 5573 (E) dated 30th November, 2022, S.O.No.1801 (E) dated 21st April, 2023 and S.O.No.2153 (E) dated 10th May, 2023, S.O.No.2360 (E) dated 31st May, 2023, S.O. 2680 (E) dated 12th June, 2023, S.O. No. 3246 (E) dated 20th July, 2023, S.O. No. 3682 (E) dated 16th August, 2023, S.O. No. 3945 (E) dated 04th September, 2023, S.O. No. 4082 (E) dated 14th September, 2023, S.O. No. 4228 (E) dated 25th September,

2023, S.O. No. 4366 (E) dated 06th October, 2023, S.O. No. 4552 (E) dated 11th October, 2023, S.O. No. 4640 (E) dated 19th October, 2023, S.O. 4739 (E) dated 27th October, 2023, S.O. No. 4764 (E) dated 01st November, 2023, S.O. No. 5389 (E) dated 19 December, 2023, S.O. 94(E) dated 08th January, 2024, S.O. 400(E) dated 30th January, 2024, S.O. 1591(E) dated 28th March, 2024, S.O. 1593(E) dated 28th March, 2024, S.O. 1601(E) dated 02th April, 2024, S.O. 1602(E) dated 02th April, 2024, S.O. 2195(E) dated 05th June, 2024, S.O. 2221(E) dated 07th June, 2024, S.O. 2477(E) dated 19th June, 2024, S.O. 2914(E) dated 22th July, 2024, S.O. 2986(E) dated 24th July, 2024, S.O. 3551(E) dated 22th August, 2024, S.O. 3890(E) dated 10th September, 2024, S.O. 4261(E) dated 27th September, 2024, S.O. 4916(E) dated 12th November, 2024, S.O. 4995(E) dated 11th November, 2024, S.O. 500(E) dated 27th January, 2025, S.O. 499(E) dated 27th January, 2025, S.O. 532(E) dated 30th January, 2025, S.O. 678(E) dated 07th February, 2025, S.O. 976(E) dated 18th February, 2025 and S.O. 1089(E) dated 04th March, 2025.